

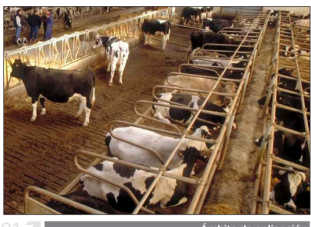
Productos especiales

Mantenimiento Rev.0

Alimentaria

Drybed

Sustrato higiénico para camas de explotaciones intensivas





Ámbito de aplicación

Drybed

Descripción

 DRYBED es un sustrato especialmente diseñado para la higiene de camas de explotaciones intensivas ganaderas de rumiantes, consiguiéndose una considerable reducción del número de células somáticas (RCS) e incidencias de mamitis.

Drybed

Ventajas

- Producto sólido e inerte de fácil aplicación; DRYBED es un sustrato que reduce significativamente la aparición de mamitis en el ganado.
- Higiénico: DRYBED absorbe hasta 5 veces más agua que el carbonato cálcico, manteniendo en mejores condiciones y durante más tiempo las camas de los animales-
- De fácil manejo: **DRYBED** se presenta con una granulometría que permite una fácil aplicación sin la emisión de nubes de polvo.
- Económico: Gran rendimiento por cubículo, debido a su baja densidad específica. Comparado con el carbonato tiene 3 veces más de rendimiento. Disminución del nº de cambios de la cama por la gran capacidad de absorción. Disminución de los gastos derivados de los tratamientos de mamitis. Mayor precio de la leche por la disminución de células somáticas.
- Los restos de DRYBED que se desechan, una vez utilizado, sirven como fertilizante para los pastos ya que sueltan los nutrientes absorvidos. Asimismo hacen de hidroregulador para los mismos.



Drybed

Sustrato higiénico para camas de explotaciones intensivas

Drybed Modo de empleo

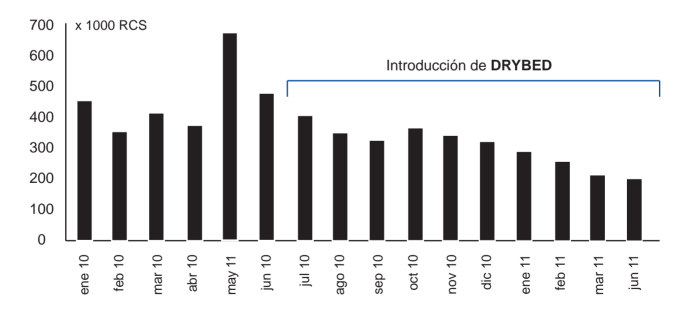
- Antes de extender DRYBED, las camas de los animales deben de limpiarse de forma concienzuda. retirando todos los posibles restos de suciedad o de otros productos. Posteriormente, se recomienda hacer una desinfección con SANICHEM.
- Una vez limpia la cama de los animales, se debe aplicar DRYBED mediante vertido.

Drybed

INFLUENCIA DEL USO DE DRYBED EN LA MEJORA DE LA CALIDAD DE LA LECHE

■ Durante los años 2010 y 2011 hemos realizado unos estudios sobre la relación entre del uso de **DRYBED** y la mejora de la calidad de la leche de vaca.

Los datos nos indican que a partir de la sustitución del carbonato cálcico por DRYBED, se observa una significativa reducción del nº de células somáticas (RCS), lo que permite a la explotación ganadera aumentar los ingresos por una mayor calidad de la leche.







Fábrica / Oficinas: Polígono Industrial, 149 39792 - Heras (Cantabria) SPAIN



Telf.: 942 54 42 42



Fax: 942 54 42 43



www.chempro.es chempro@chempro.es